

SYSTEM **KAN-therm**

**KAN** Agro



SYSTEM  
**KAN-therm**

# Kolektory wielkopowierzchniowe

- Trwałość
- Bezawaryjność
- Uniwersalność zastosowania
- Dowolna konfiguracja materiałowa
- Brak konieczności obsługi i serwisu
- Energooszczędność
- Rozwiązanie przyjazne dla środowiska
- Szybki montaż na budowie

- **KNOW HOW**
- indywidualny projekt kolektora
- wysokiej jakości materiały
- 100% kontroli jakości



# Kolektory wielkopowierzchniowe

To optymalne rozwiązanie techniczne dające możliwość wykonania instalacji ogrzewania podłogowego w budownictwie wielkokubaturowym takim jak hale magazynowe i produkcyjne (np. hali przeładunku sadzonek), budynki inwentarskie (np. hale hodowli drobiu) oraz wszelkiego rodzaju pomieszczenia technologiczne (np. szklarnie do osuszania osadów w oczyszczalniach ścieków).

Doskonale sprawdza się w inwestycjach podgrzewania dużych powierzchni zewnętrznych, zapewniając ich osuszenie a tym samym możliwość bezpiecznego i komfortowego użytkowania w okresach zimowych.

## 1 TRWAŁOŚĆ I BEZAWARYJNOŚĆ

instalacje wykonane przy użyciu kolektorów KAN-therm PP swoją trwałością znacznie przewyższają żywotność źródła ciepła i dorównują trwałości samego budynku. Odporność kolektora PP na wysoką temperaturę gwarantuje długoletnią bezpieczną pracę całej instalacji.

## 2 UNIWERSALNOŚĆ ZASTOSOWANIA

mogą być wykorzystywane do budowy płaszczyznowych instalacji grzewczych oraz chłodzących.

## 3 DOWOLNA KONFIGURACJA MATERIAŁOWA

możliwość podłączania różnych typów rur i średnic, w zależności od potrzeb konkretnej inwestycji.

## 4 BRAK DODATKOWEJ REGULACJI HYDRAULICZNEJ

dzięki wykorzystaniu układu Tichelmana brak jest konieczności stosowania dodatkowej armatury regulacyjnej.

## 5 BEZOBSŁUGOWOŚĆ

kolektory PP można instalować w specjalnie przygotowanych kanałach betonowych lub zalewać bezpośrednio w betonie, ewentualnie zasypywać w warstwie piasku. Kolektor wraz z pozostałą częścią instalacji nie wymaga dodatkowej obsługi i serwisu.

## 6 ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ I EKOLOGIA

dzięki współpracy systemu z niskotemperaturowymi, ekologicznymi źródłami ciepła, instalacja gwarantuje uzyskanie optymalnego komfortu cieplnego przy zachowaniu jej wysokiej energooszczędności.

## 7 SZYBKI MONTAŻ

specjalnie zaprojektowany i przygotowany pod konkretną inwestycję kolektor PP, dostarczany jest w segmentach. Dzięki temu jego montaż na budowie jest szybki, prosty i bezpieczny.



**KAN Sp. z o.o.**

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin  
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201  
e-mail: kan@kan-therm.com

[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com)

TECHNOLOGIA SUKCESU



ISO 9001